



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

P-224 - ESTUDIO DESCRIPTIVO: CIRUGÍA MENOR EN ATENCIÓN PRIMARIA

R. López Sánchez, G. Pombo Alles, J.R. Fernández Fonfría, E.M. Villanueva Socorro, V. González Martínez y M.C. Seco Rodríguez

CS Dávila.

Resumen

Objetivos: Análisis de resultados tras realizar cirugía menor (CM) en Atención Primaria (AP) en un centro de salud (CS) en un año.

Metodología: Estudio de intervenciones quirúrgicas realizadas en el período 01/10/14-01/10/15, en CS Dávila (Santander), mediante análisis descriptivo retrospectivo de la incidencia, población, concordancia diagnóstica clínica/anatomopatológica y repercusión final sobre el gasto.

Resultados: Analizamos 209 pacientes, 182 valorables (población total 26.217). Incidencia 0,79%, 52,63% mujeres, 47,37% hombres, edad media 56,4 años. Resultados anatomopatológicos: 91,21% benignos, 8,79% malignos, concordancia diagnóstica 51,64%. Incidencias poscirugía 8,24%. Costes: AP 148,48€, Cirugía Alta Resolución 239€, especialidades quirúrgicas: 404,46€.

Conclusiones: La CM forma parte de la cartera de servicios de AP y su realización es factible, asumiendo la correcta formación del equipo asistencial. Mejora la capacidad de resolución de AP prestando asistencia integral que abarca aspectos preventivos, diagnósticos y terapéuticos. Dicha actividad en nuestro CS tiene bajo porcentaje de incidencias y alta concordancia histopatológica, así como disminución de costes en el gasto sanitario. Estas ventajas suponen satisfacción a los usuarios y profesionales, mejorando la calidad asistencial por una parte y la eficiencia por otra. Sin embargo, la CM en AP es una técnica de baja implantación, como lo demuestran los pocos trabajos publicados.

BIBLIOGRAFÍA

1. Delgado Zafra S, Casas Nicot B, Gavira Iglesias J. Análisis de un programa de salud: cirugía menor en Atención Primaria. Med Fam Andal. 2012;13.
2. Romero Márquez AR, Fernández Temprano JM, Fernández Hermoso I, Vázquez Guerrero JC. Manual de cirugía menor en Atención Primaria. Ergon, 2008.